



# 一管区水路通報第23号

平成13年6月15日

第一管区海上保安本部

## 項 数 索 引 ( 2 9 9 項 ~ 3 1 7 項 )

299項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
300項	"	内浦湾	搜索訓練
301項	"	苫小牧港南方	救難訓練
302項	"	浦河港	水中荷捌地ブロック据付工事
303項	"	襟裳岬南西方	射撃訓練
304項	"	十勝港	掘り下げ作業
305項	"	落石漁港	小型船舶操縦訓練
306項	北海道北岸	網走港	掘り下げ作業
307項	"	サロマ湖口	深淺測量
308項	北海道西岸	稚内港	小型船舶操縦訓練
309項	"	石狩湾北方	救難訓練
310項	"	堀株港及び付近	水路測量
311項	"	江差港	小型船舶操縦訓練
312項	北海道周辺	北海道西岸～本州北西岸	潜水調査等
313項	"	北海道南岸～本州東岸	海底線点検作業
314項	本州東岸	八戸港北東方	射撃訓練
315項	"	八戸港東方	射爆撃訓練
316項	北太平洋	北太平洋北西部	海洋観測
317項	出 版		補正図発行

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

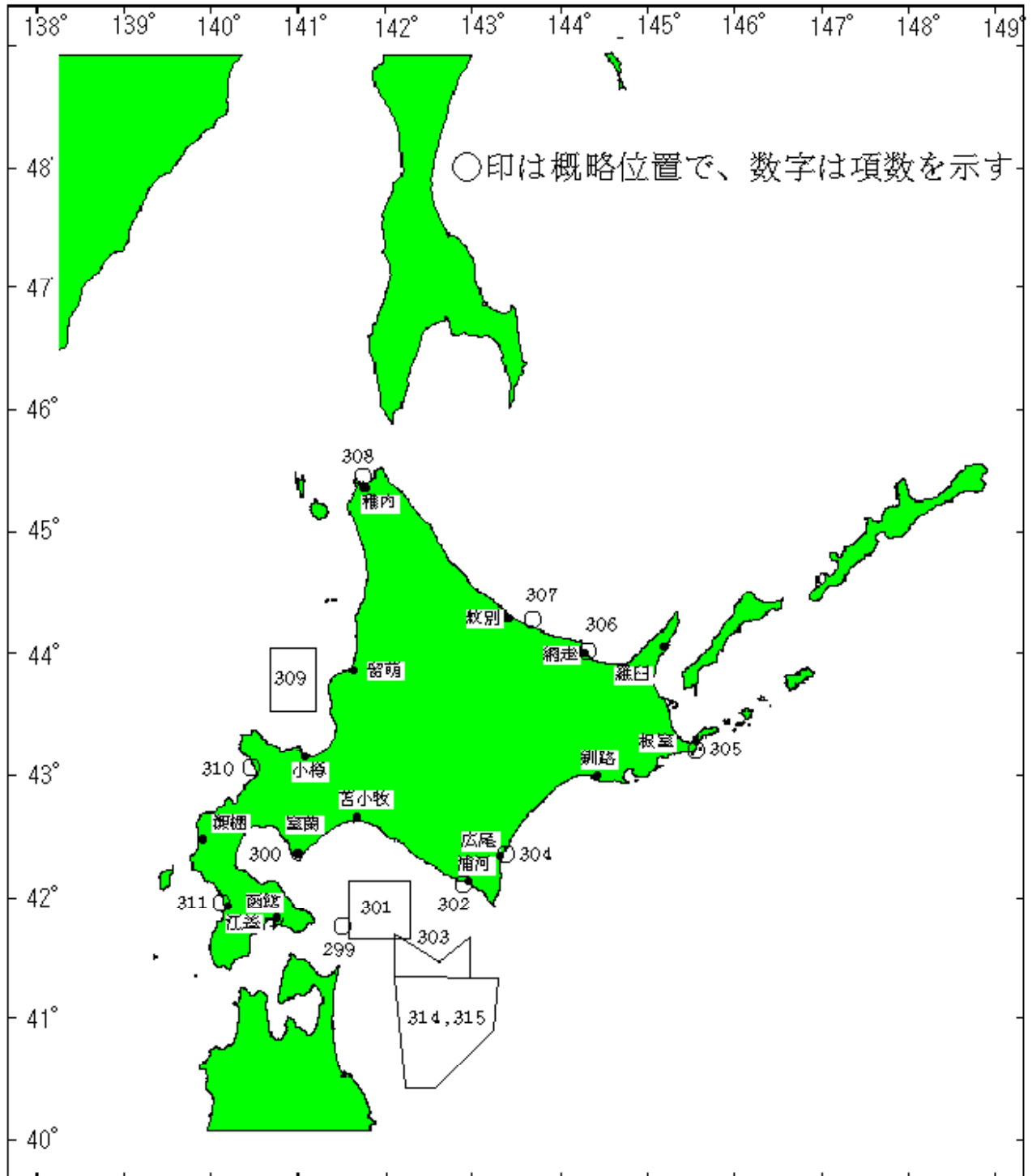
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www.jhd.go.jp/cue/KAN1/tuho/index.html>

F A X 番 号 0134-32-9319 (情報ボックス)

0134-27-6190 (ポーリングサービス)

# 索引図

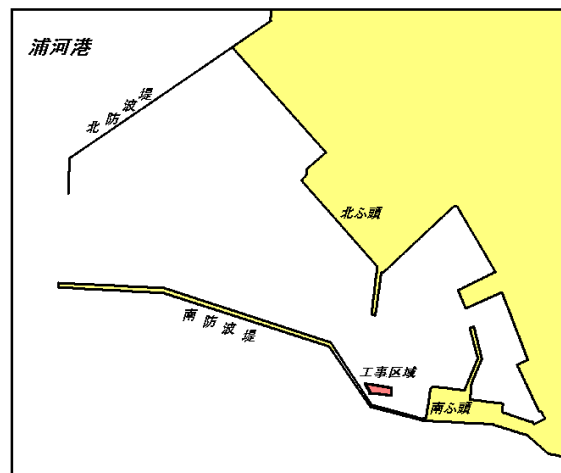


13年299項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練  
 恵山岬の東南東約15Mの下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。  
 期日 平成13年6月25日(予備日26日) 1000~1500  
 区域 [日本測地系] [世界測地系(WGS-84)]  
 41-42.9N 141-29.7E 41-43.1N 141-29.5E  
 を中心とする半径5Mの円内海域  
 標識 巡視船は「NE4」旗を掲揚  
 警戒船 配備  
 海図 10  
 出所 函館海上保安部

13年300項 北海道南岸 - 内浦湾 搜索訓練  
 下記区域で、巡視艇及び航空機2機による搜索訓練を実施する。  
 期日 平成13年6月20日(予備日21日) 0830~1130  
 区域 下記地点を中心とする半径10Mの円内海域  
 42-21N 141-36E [日本測地系、世界測地系(WGS-84)とも同じ]  
 備考 19日より訓練区域にダミー人形を漂流させる。  
 海図 17  
 出所 千歳航空基地

13年301項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。  
 期間 平成13年7月 1日、2日(予備日 4日、5日) 毎日0800~2100  
 9日、10日(予備日 11日、12日) 〃  
 16日、17日(予備日 18日、19日) 〃  
 23日、24日(予備日 25日、26日) 〃  
 30日、31日(予備日8月 1日、2日) 〃  
 区域 下記経緯度線で囲まれる海面[日本測地系、世界測地系(WGS-84)とも同じ]  
 (1) 41-50N (3) 141-20E  
 (2) 42-20N (4) 142-00E  
 海図 1030  
 出所 航空自衛隊千歳救難隊

13年302項 北海道南岸 - 浦河港 水中荷捌地ブロック据付工事  
 下図に示す区域で、トラッククレーン、潜水士による水中荷捌地ブロック据付工事が実施されている。  
 期間 平成13年6月30日まで 日出~日没  
 海図 30(浦河港)  
 出所 浦河海上保安署



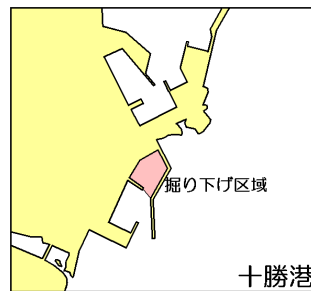
13年303項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。  
 期 間 平成13年7月1日～8月31日（日曜日、祝日を除く）毎日0800～1700  
 区 域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海面

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	41-43-00N 143-00-00E	41-43-10N	142-59-46E
(2)	41-20-00N 143-00-00E	41-20-10N	142-59-46E
(3)	41-20-00N 142-08-00E	41-20-10N	142-07-47E
(4)	41-45-30N 142-05-30E	41-45-39N	142-05-17E
(5)	41-27-00N 142-43-00E	41-27-10N	142-42-46E
(6)	41-44-00N 142-58-00E	41-44-10N	142-57-46E

海 図 43  
 出 所 防衛庁航空幕僚監部

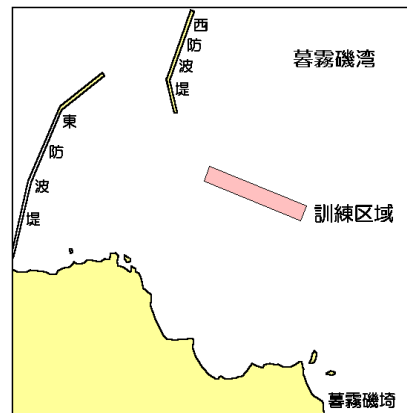
13年304項 北海道南岸 - 十勝港 掘り下げ作業  
 下図に示す区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施されている。

期 間 平成13年7月10日まで 日出～日没  
 海 図 27  
 出 所 広尾海上保安署



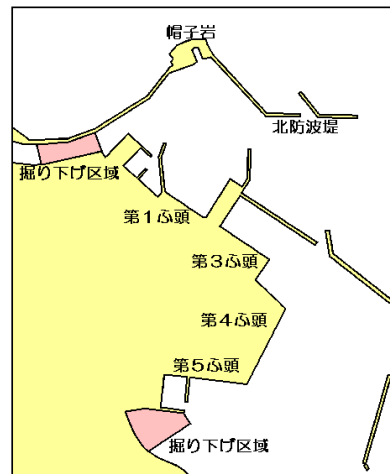
13年305項 北海道南岸 - 落石漁港 小型船舶操縦訓練  
 下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成13年7月1日～25日 0900～1600  
 標 識 区域内に、橙色浮標（3基）を設置  
 海 図 24（落石漁港）  
 出 所 根室海上保安部



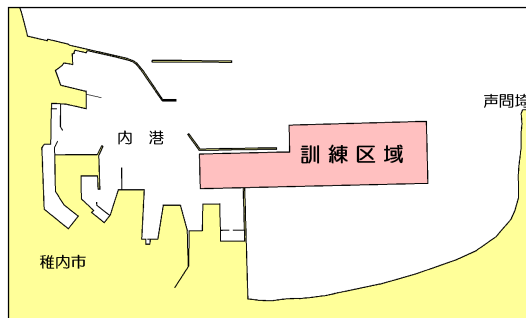
13年306項 北海道北岸 - 網走港 掘り下げ作業  
 下図に示す2区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施されている。

期 間 平成14年3月25日まで 日出～日没  
 海 図 29(網走港)  
 出 所 網走海上保安署



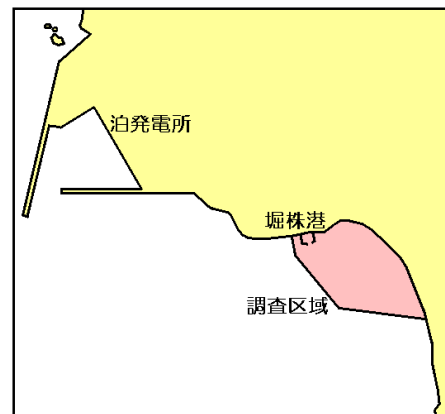
13年307項 北海道北岸 - サロマ湖口 深浅測量  
 サロマ湖第一湖口(44-10.6N,143-47.4E概位)で、作業船による深浅測量が実施されている。  
 期間 平成13年7月31日まで 日出～日没  
 海図 1039  
 出所 紋別海上保安部

13年308項 北海道西岸 - 稚内港 小型船舶操縦訓練  
 下図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。  
 期間 平成13年6月19日～26日 0830～1700  
 標識 区域内に、橙色浮標3基を設置  
 海図 1041  
 出所 稚内港長



13年309項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。  
 期間 平成13年7月 1日、2日(予備日 4日、5日) 毎日0800～2100  
           9日、10日(予備日 11日、12日)                                 "  
           16日、17日(予備日 18日、19日)                                "  
           23日、24日(予備日 25日、26日)                                "  
           30日、31日(予備日8月 1日、2日)                                "  
 区域 下記経緯度線で囲まれる海面[日本測地系,世界測地系(WGS-84)とも同じ]  
       (1) 43 - 30 N       (3) 140 - 30 E  
       (2) 44 - 00 N       (4) 141 - 00 E  
 海図 41  
 出所 航空自衛隊千歳救難隊

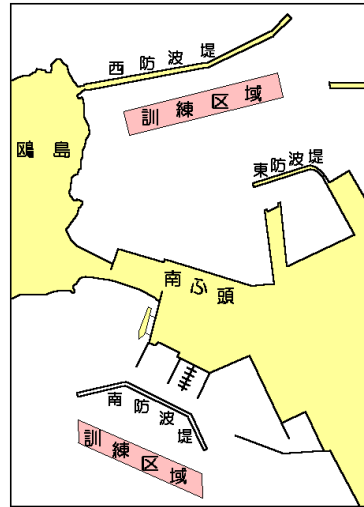
13年310項 北海道西岸 - 岩内港北方、堀株港及び付近 水路測量  
 下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。  
 期間 平成13年6月15日～7月10日 日出～日没  
 標識 赤白赤旗を掲揚  
 海図 28  
 出所 一本部水路部



13年311項 北海道西岸 - 江差港 小型船舶操縦訓練

下図に示す2区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

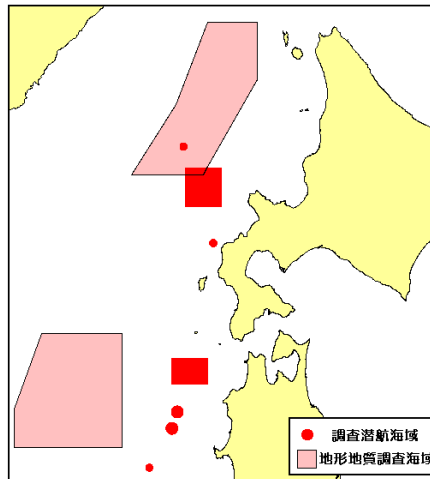
期 間 平成13年7月10日～23日 0900～1700  
 標 識 各区域内に、橙色浮標3基を設置  
 海 図 22(江差港)  
 出 所 江差海上保安署



13年312項 北海道西岸～本州北西岸 潜水調査等

下図に示す区域で、潜水調査船「しんかい16500」による潜航調査及び調査船「よこすか」による海底地形地質調査が実施される。

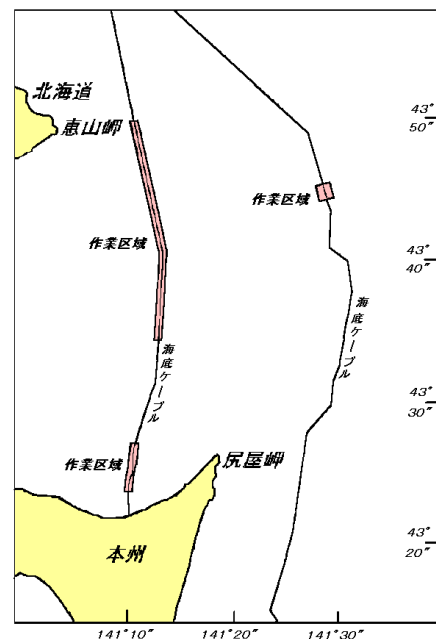
期 間 平成13年7月1日～23日  
 出 所 海洋科学技術センター



13年313項 北海道南岸 - 本州東岸 海底線点検作業

下図に示す区域で、無人調査機による海底ケーブルの点検作業が実施される。

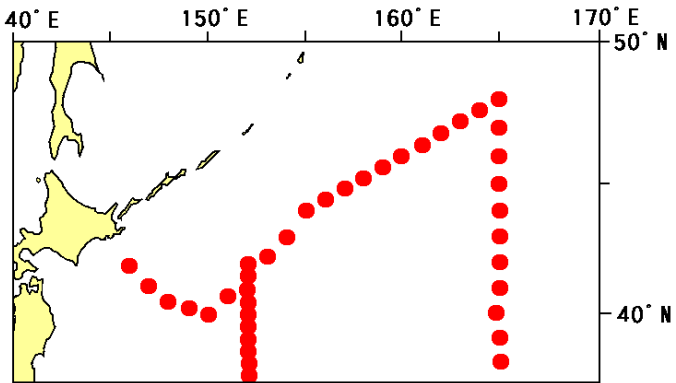
期 間 平成13年6月20日～7月11日まで 日出～日没  
 警戒船 配備  
 海 図 10  
 出 所 NTTワールドエンジニアリングマリン(株)



13年314項 本州東岸 - 八戸港北東方 射撃訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。  
 期 間 平成13年7月1日～8月31日(日曜日、祝日を除く) 毎日0700～1800  
 区 域 下記8地点を順に結ぶ線で囲まれる海域[日本測地系、世界測地系 WGS-84 と同じ]  
 (1) 41-20N 142-08E (5) 40-44N 143-00E  
 (2) 41-20N 143-24E (6) 40-50N 143-00E  
 (3) 41-10N 143-20E (7) 40-50N 142-11E  
 (4) 40-53N 143-14E (8) 41-10N 142-10E  
 海 図 43  
 出 所 防衛庁航空幕僚監部

13年315項 本州東岸 - 八戸港東方 射撃訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による空対水射撃訓練が実施される。  
 期 間 平成13年7月1日～8月31日(日曜日、祝日を除く) 毎日0700～1800  
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海面[日本測地系、世界測地系 WGS-84と同じ]  
 (1) 40-50N 142-11E (4) 40-24N 142-33E  
 (2) 40-50N 143-00E (5) 40-24N 142-14E  
 (3) 40-44N 143-00E  
 海 図 53  
 出 所 防衛庁航空幕僚監部

13年316項 北太平洋北西部 - 海洋観測  
 下図に示す区域で、観測船「凌風丸(1,380t)」による海洋観測が実施される。  
 期 間 平成13年6月19日～8月2日  
 出 所 気象庁



13年317項 補正図発行  
 水路通報13年23号821項により海図第24号(花咲港)の補正図が発行されている。  
 必要の方は、当本部水路部まで  
 出 所 海上保安庁水路部

=====  
 第一管区海上保安本部水路部 監理課 図誌係  
 〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)  
 TEL(0134)27-6161(内線315) FAX(0134)32-9301  
 メールアドレス zushi@kan1.cue.jhd.go.jp  
 =====